

T1	T2	T3	T4	T5	Einh.	Langtext	K.-Nr.	Kurztext
						Kanalrohr aus Polymerbeton, Eiprofil		
37						Abwasserkanal DIN EN 1610 aus Polycrete - Kanalrohren		Kanal Polymerbeton
38						Abwasserkanal DIN EN 1610 aus Polycrete - Kanalrohren, vom AG beigestellt.		Kanal Polymerbeton
	3					DIN 54815 PRC-E Eiprofilquerschnitt		
	1					WN/HN 300/450		WN/HN 300/450
	2					WN/HN 400/600		WN/HN 400/600
	3					WN/HN 500/750		WN/HN 500/750
	4					WN/HN 550/1000		WN/HN 550/1000
	5					WN/HN 600/900		WN/HN 600/900
	6					WN/HN 700/1050		WN/HN 700/1050
	7					WN/HN 700/1200		WN/HN 700/1200
	8					WN/HN 800/1200		WN/HN 800/1200
	9					WN/HN 850/1400		WN/HN 850/1400
	10					WN/HN 900/1350		WN/HN 900/1350
	11					WN/HN 1000/1500		WN/HN 1000/1500
	12					WN/HN 1050/1550		WN/HN 1050/1550
	13					WN/HN 1200/1800		WN/HN 1200/1800
	14					WN/HN 1250/1800		WN/HN 1250/1800
	15					WN/HN 1400/2100		WN/HN 1400/2100
	16					WN/HN 1550/2000		WN/HN 1550/2000
	0							
	1					Regelbaulänge 2,0 m		
	2					----- 2,5 m		
		1				----- GFK-Kupplung		
			1			Verlegung auf vorhandenem Planum,		
			2			----- in vorhandenem verbauten Graben,		
			3			----- gestuften Graben,		
			4			----- geböschten		
						Graben,		
			5			----- Schutzrohr,		
			6			----- Stollen,		
				1		Bettung Typ 1,		
						1) Dicke untere Bettungsschicht 10 cm		
						2) Dicke untere Bettungsschicht 15 cm		
				1		aus anstehendem Boden,		
				2		aus nichtbindigem Boden,		
				3		aus Beton,		
				4		gemäß Einzelbeschreibung Nr.....	51	
					m	1)		
					m	2) Grabentiefe bis 1 m		T bis 1 m
					m	3) Grabentiefe bis 1,25 m		T bis 1,25 m
					m	4) Grabentiefe bis 1,75 m		T bis 1,75 m
					m	5) Grabentiefe bis 4 m		T bis 4 m
					m	6) Grabentiefe bis 6 m		T bis 6 m
					m	7) Grabentiefe bis 8 m		T bis 8 m

T1	T2	T3	T4	T5	Einh.	Langtext	K.- Nr.	Kurztext
39						Gelenkstück aus Polymerbeton als Zulage		Gelenkstück Zulage
40						Gelenkstück aus Polymerbeton als Zulage, vom AG beigestellt		Gelenkstück Zulage
	3					DIN 54815 PRC-E Eiprofilquerschnitt		
	1					WN/HN 300/450		WN/HN 300/450
	2					WN/HN 400/600		WN/HN 400/600
	3					WN/HN 500/750		WN/HN 500/750
	4					WN/HN 550/1000		WN/HN 550/1000
	5					WN/HN 600/900		WN/HN 600/900
	6					WN/HN 700/1050		WN/HN 700/1050
	7					WN/HN 700/1200		WN/HN 700/1200
	8					WN/HN 800/1200		WN/HN 800/1200
	9					WN/HN 850/1400		WN/HN 850/1400
	10					WN/HN 900/1350		WN/HN 900/1350
	11					WN/HN 1000/1500		WN/HN 1000/1500
	12					WN/HN 1050/1550		WN/HN 1050/1550
	13					WN/HN 1200/1800		WN/HN 1200/1800
	14					WN/HN 1250/1800		WN/HN 1250/1800
	15					WN/HN 1400/2100		WN/HN 1400/2100
	16					WN/HN 1550/2000		WN/HN 1550/2000
	0							
	1					mit Sockel		
	2					ohne Sockel		
		1				----- GFK-Kupplung		
		1				Verlegung auf vorhandenem Planum,		
		2				----- in vorhandenem verbauten Graben,		
		3				----- gestuften Graben,		
		4				----- geböschten Graben,		
		5				----- Schutzrohr,		
		6				----- Stollen,		
			1			Bettung Typ 1,		
						1) Dicke untere Bettungsschicht 10 cm		
						2) Dicke untere Bettungsschicht 15 cm		
			1			aus anstehendem Boden,		
			2			aus nichtbindigem Boden,		
			3			aus Beton,		
			4			gemäß Einzelbeschreibung Nr.....	51	
			4			Bettung auf Betonsockel, vor Ort hergestellt		
				St		1)		T bis 1 m
				St		2) Grabentiefe bis 1 m		T bis 1,25 m
				St		3) Grabentiefe bis 1,25 m		T bis 4 m
				St		5) Grabentiefe bis 4 m		T bis 8 m
				St		7) Grabentiefe bis 8 m		

T1	T2	T3	T4	T5	Einh.	Langtext	K.-Nr.	Kurztext
41						Anschlußstutzen aus Polymerbeton für Schachtanschluß als Zulage		Anschlußstutzen Zulage
42						Anschlußstutzen aus Polymerbeton für Schachtanschluß als Zulage		Anschlußstutzen Zulage
3						DIN 54815 PRC-E Eiprofilquerschnitt		
	1					WN/HN 300/450		WN/HN 300/450
	2					WN/HN 400/600		WN/HN 400/600
	3					WN/HN 500/750		WN/HN 500/750
	4					WN/HN 550/1000		WN/HN 550/1000
	5					WN/HN 600/900		WN/HN 600/900
	6					WN/HN 700/1050		WN/HN 700/1050
	7					WN/HN 700/1200		WN/HN 700/1200
	8					WN/HN 800/1200		WN/HN 800/1200
	9					WN/HN 850/1400		WN/HN 850/1400
	10					WN/HN 900/1350		WN/HN 900/1350
	11					WN/HN 1000/1500		WN/HN 1000/1500
	12					WN/HN 1050/1550		WN/HN 1050/1550
	13					WN/HN 1200/1800		WN/HN 1200/1800
	14					WN/HN 1250/1800		WN/HN 1250/1800
	15					WN/HN 1400/2100		WN/HN 1400/2100
	16					WN/HN 1550/2000		WN/HN 1550/2000
		0						
		2				Rohrverbindung mit VA-Kupplung		
		3				----- GFK-Kupplung		
			01		St			